



Durchfahrwaage

7784

- ▶ Eichfähig Klasse III
- ▶ Robuste Stahlkonstruktion
- ▶ Geringe Auffahrhöhe
- ▶ Messkabel 6 m
- ▶ Mit allen eichfähigen Soehnle Professional Terminals kombinierbar



Eigenschaften






Robuste Stahlkonstruktion, besonders flach und schnell in Betrieb zu nehmen. Mit geringer Auffahrhöhe und Auffahrrampen für das Befahren mit Rollcontainern oder Hubwagen.

- ▶ Eichfähig Klasse III
- ▶ Robuste Stahlkonstruktion
- ▶ Geringe Auffahrhöhe (max. 50 mm)
- ▶ Tragfähigkeit: 1.500 kg
- ▶ Auffahrrampen für einfaches Befahren mit Wägegut, Länge 500 mm (optional)
- ▶ Messkabel 6 m (andere Kabellängen auf Anfrage erhältlich)
- ▶ Edelstahl Ausführung: Wägeplattform aus Edelstahl rostfrei 1.4301, glasperlengestrahlt, Wägezelle rostfreier Stahl, Schutzart IP 68
- ▶ Lackierte Ausführung: Wägezelle Stahl vernickelt, Schutzart IP 67
- ▶ Anschlusskasten Schutzart IP 65 (** Schutzarterhöhung bei vergossenem Anschlusskasten auf IP 68 möglich, siehe Zubehör)
- ▶ Inklusive Fußplatten zum Fixieren der Waage / Auffahrrampen
- ▶ Optional mit Steckverbindung zum Terminal
- ▶ Mit allen eichfähigen Soehnle Professional Terminals kombinierbar
- ▶ * Mit Terminal 3025 (alphanumerische Tastatur), inkl. 1 Stück Auffahrrampe 2505.03.00x
Optional: Wand-/Stativhalter 2503.30.007, Tischhalter 2503.30.004

Produkte

Bestellnummer Ausführung	Konf.bew.	Zifferschritt g	Höchstlast kg	Ausführung	Plattformgröße mm
7784.01.001 Durchfahrwaage, Edelstahl	Ja	100 200	300 600	Mit Terminal 3025.01.001	1000 x 800 x 40
7784.02.001 Durchfahrwaage, Edelstahl	Ja	200 500	600 1500	Mit Terminal 3025.01.001	1500 x 1250 x 50
7784.11.001 Durchfahrwaage, lackiert	Ja	100 200	300 600	Mit Terminal 3025.01.001	1000 x 800 x 40
7784.12.001 Durchfahrwaage, lackiert	Ja	200 500	600 1500	Mit Terminal 3025.01.001	1500 x 1250 x 50

Zubehör

Bestellnummer		Beschreibung
Ausführung		
2505.03.005		Auffahrrampe glatt 1.000 x 500 x 40 mm, für Plattform 1.000 x 800 mm Edelstahl Ausführung
2505.03.006		Auffahrrampe glatt, Edelstahl, 1.450 x 500 x 50 mm, für Plattform 1.500 x 1.250 mm Edelstahl Ausführung
2505.03.007		Auffahrrampe glatt, 1.000 x 500 x 40 mm, für Plattform 1.000 x 800 mm lackierte Ausführung
2505.03.008		Auffahrrampe glatt, 1.450 x 500 x 50 mm, für Plattform 1.500 x 1.250 mm lackierte Ausführung
2516.01.005		Anschlusskasten in Schutzart IP 68, vergossen
2540.01.005		Ausführung EX-Zone 2/22 für Wägebürcken 2814.01.002, 2814.02.002
2540.01.006		Ausführung EX-Zone 2/22 für Wägebürcken 2814.11.002, 2814.12.002
2503.30.008		Wand-/Stativhalter 30xx, Edelstahl (erforderlich beim Tisch- und Bodenstativ)
2503.30.004		Tischhalter (in Verbindung mit Wand-/Stativhalter)
2504.08.006		Tischstativ Edelstahl, steckbar, Höhe = 400 mm
2504.08.007		Verkürzung Tischstativ auf H = 200 mm (in Verbindung mit Tischstativ)
2504.10.001		Bodenstativ mit Bodenplatte 200 x 200 mm, lackiert, Höhe ~1.150 mm
2504.11.001		Stativ-Sockel, lackiert, 390 x 390 mm
2504.20.001		Bodenstativ mit Bodenplatte 200 x 200 mm, Edelstahl, Höhe ~1.150 mm
2504.21.001		Stativ-Sockel, Edelstahl, 390 x 390 mm
2792.40.001		Alibispeicher Micro-SD 4GB, als Bausatz (auch für Festwertspeicher und Software-Update)



Zubehör

Bestellnummer Ausführung	Beschreibung
2792.40.002	Alibispeicher Micro-SD 4GB, montiert (auch für Festwertspeicher und Software-Update)
2550.05.001	Steckverbindung mit Identchip als Bausatz, eichfähige Trennstelle zwischen Waage und Anzeige z. B. für Bodeneinbau
2550.05.002	Steckverbindung mit Identchip montiert, eichfähige Trennstelle zwischen Waage und Anzeige z. B. für Bodeneinbau
2550.05.004	Steckverbindung mit Identchip, gerader Stecker D=20 mm montiert, eichfähige Trennstelle zwischen Waage u. Anzeige
2563.21.002	Schnittstelle RS 232 montiert
2550.03.002	Datenkabel, 9 pol. Verbindung 30xx – PC, Kabellänge 2 m
2550.00.008	Datenkabel, 9 pol. Verbindung 30xx – PC, Kabellänge 2 – 10 m
2563.21.001	Schnittstelle RS 232 als Bausatz
2550.03.029	Nachrüstatz für 1. RS 232 Schnittstelle
2563.21.006	3. Schnittstelle RS 232, montiert
2563.21.005	3. Schnittstelle RS 232, als Bausatz
2550.03.011	USB-Datenkabel, Verbindung 30xx – PC, Kabellänge 2 m
2550.03.026	USB-Kabelsatz im Gerät, als Bausatz / montiert
2550.03.024	Ethernet-Schnittstelle als Bausatz inkl. 10 m Patchkabel
2563.49.002	RS 422 / RS 485 Schnittstellenmodul montiert
2563.49.001	RS 422 / RS 485 Schnittstellenmodul als Bausatz




Zubehör

Bestellnummer Ausführung	Beschreibung
2563.10.012	WLAN-Modul inkl. Antenne montiert
2563.10.013	WLAN-Modul inkl. Antenne als Bausatz
2563.12.003	Bluetooth®-Schnittstelle inkl. Antenne montiert
2563.12.004	Bluetooth®-Schnittstelle inkl. Antenne als Bausatz
2550.03.010	Datenkabel für Scanner / Precisa / Drucker 2795.20, Kabellänge 2 m
2550.03.023	Datenkabel für Vibra an 3035
2550.03.031	Datenkabel für Sartorius an 3035, Rundstecker
2550.03.036	Datenkabel für Satorius zu 3035, 25 pol.
2550.03.032	Datenkabel für Radwag an 3035
2554.10.005	Messstelle montiert (Messstelle für Filtertyp 3)
2554.10.004	Messstelle als Bausatz (Messstelle für Filtertyp 3)
2563.20.004	I/O-Modul Relais, als Bausatz mit Buchse und Kabelverschraubung
2563.20.005	I/O-Modul Relais, montiert mit Buchse
2563.20.006	I/O-Modul Relais, montiert mit Kabelverschraubung
2563.20.007	I/O-Modul PNP, als Bausatz mit Buchse und Kabelverschraubung
2563.20.008	I/O-Modul PNP, montiert mit Buchse

Zubehör

Bestellnummer Ausführung	Beschreibung
2563.20.009	I/O-Modul PNP, montiert mit Kabelverschraubung
2564.12.002	CD PC-Anwenderprogramm zur Übertragung von Festwerten (kompatibel mit Windows 7, 8, 10)
2564.10.003	CD PC-Serviceprogramm Druckbildgestaltung, Datensatz, Drucker einrichten (kompatibel bis Windows 10)
2564.20.002	PC Software Scale Connecting, Softwareprogramm zur Übernahme Waagendaten in ein PC-Programm (kompatibel bis Windows 10)
2564.20.005	PC Software Scale Connecting Plus, umfangreiches Softwareprogramm zur Übernahme von Waagendaten in ein PC-Programm (mit Freischaltcode, kompatibel bis Windows 10)
2564.20.006	Software für Waagenanbindung an SAP R/3, für Waagenanbindung über RS 232, USB oder Ethernet
2550.03.027	USB-Adapterkabel für PC-Tastatur / Datenlogger
2550.03.020	USB Konverter USB auf RS 232
2562.01.004	Großanzeige LED 100 mm, 5 pol. Stecker mit 10 m Kabel
	
2562.12.001	Zweitanzeige LED 38 mm, 5 pol. Stecker mit 15 m Kabel
	
2551.50.006	Kontrollampel, 3-farbige LED* (Erweiterungsmodul 2558.06.001, Schnittstellenmodul 2563.50.001 (IP42) oder 2563.50.002 (IP67) erforderlich)
	
2563.20.010	I/O-Modul, als Bausatz für Ampel 2551.50.001
2563.20.011	I/O-Modul, montiert für Ampel 2551.50.001
2551.20.001	Kontrollampel 30xx, Netzkabel 2 m, Anschlusskabel 1,5 m (I/O-Modul erforderlich)
	
2795.12.002	Etikettendrucker mit Abschneidevorrichtung, Druckbreite bis 104 mm (Thermodirekt), RS 232
	
2795.20.001	Etikettendrucker, Druckbreite bis 108 mm (Thermodirekt / Thermotransfer)
	

Zubehör

Bestellnummer	Beschreibung
Ausführung	
2550.03.010	Datenkabel für Scanner / Precisa / Drucker 2795.20, Kabellänge 2 m
2795.14.005	Streifendrucker, Papierbreite bis 76 mm (9-Nadel), RS 232
	
2550.03.007	Druckerkabel, 25 pol. für Drucker 2795.14 und 12.001, Kabellänge 2 m
2550.00.009	Druckerkabel, 25 pol. für Drucker 2795.14 und 12.001, Kabellänge 2–10 m
2550.03.028	USB-Druckerkabel mit 4-poligem Stecker, Kabellänge 1,8m
2553.20.003	Handscanner kabelgebunden, inkl. Tischstativhalter u. Netzteil
	
2553.23.002	Handfunkscanner Bluetooth™, inkl. Akku, Basisstation, RS 232 Kabel und Netzteil
	
5751.01.001	Druckbildgestaltung, kundenspezifisch
5751.01.002	Datensatzgestaltung Kundenspezifisch
5751.01.004	Datensatz-/Druckbildaufspielung von vorhandenen Daten oder durch Bereitstellung
2552.30.001	Relaisbox (I/O-Modul erforderlich) 2 Ausgänge / 4 Eingänge
2552.31.001	Relaisbox (I/O-Modul erforderlich) mit Netzteil 6 Ausgänge / 4 Eingänge
2570.01.001	Spannungsversorgung UK montiert
2570.01.002	Spannungsversorgung US montiert
2570.01.003	Spannungsversorgung CH montiert
2507.01.002	Schutzhaube

Zubehör

Bestellnummer

Ausführung

Beschreibung

2512.07.001

Typenschild blanko

2512.07.002

Typenschild, mit Einträgen
